

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 2117J

Technické parametry odběrného místa č. 2020509831

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na vstupu teplovodu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a filtru před vodoměrem je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	110/60
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	V místě předání
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Výměňková stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	35
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	800
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Výměňková stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	1000
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro ÚT a přípravu TV *)	3500
17	Způsob a místo přípravy TV	-----
18	Místo předání pro TV	-----
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	-----
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	-----
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	-----
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	
31	Zařazení do regulačního stupně	C
32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT

33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.
-----	---------------	---------------------------

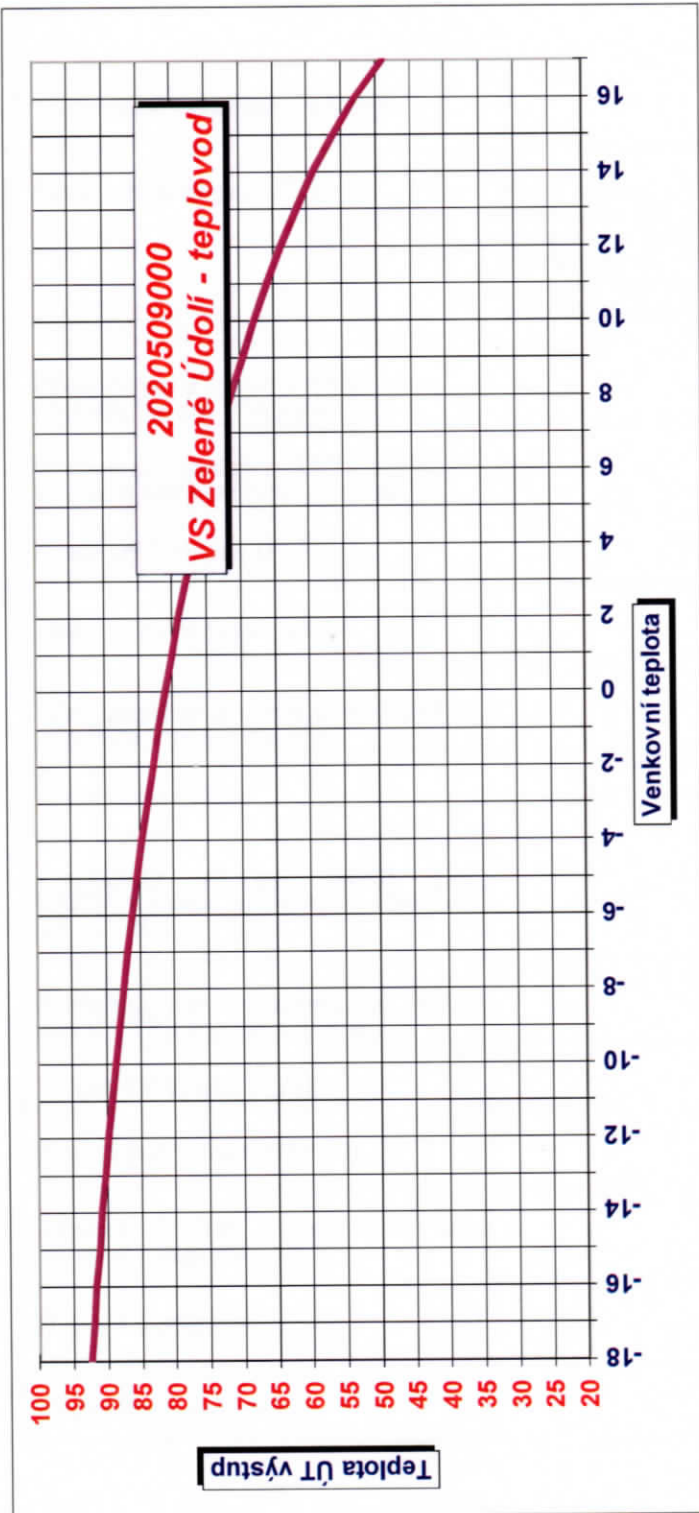
Odběratel:



Jméno: Mgr. EVA STEHLÍKOVÁ

Domov pro seniory Vratislavice n./N.  
příspěvková organizace ①  
U Síla 321, 463 11 Eiberec 30  
IČ: 71220038, Tel.: 482 750 799

# Parametry odběrného místa



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	04:45:00	21:55:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	04:45:00	21:55:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	04:45:00	21:55:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	04:45:00	21:55:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	04:45:00	21:55:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	04:45:00	21:55:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	04:45:00	21:55:00	00:00:00	00:00:00

## Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	500	kPa
max. tlak TP	510	kPa

## Tabulka ohřevu TV:

denní TV	0,000
noční TV	0,000